

广州汉信-百兆二光二电口光纤收发器

产品名称	广州汉信-百兆二光二电口光纤收发器
公司名称	广州汉信通信光缆有限公司
价格	.00/对
规格参数	品牌:广州汉信/HanSun 型号:HS1402-2SSC 产地:广州
公司地址	广州市高新技术产业开发区科学城光谱西路3号810房
联系电话	020-85521526 18816785823

产品详情

产品介绍

HS1302系列双电口[光纤收发器](#)

是一种将两个以太网电信号转换成光信号或反之的光电转换设备，通过将电信号转换为光信号在多模或单模光纤上传输，突破了电缆传输距离短的限制，使得以太网在保证高带宽传输的前提下，利用光纤介质实现几公里甚至上百公里的远距离传输。使用光纤收发器构造网络能够节省网络投资。使用光纤收发器是现在在网络设备光口价格昂贵的情况下，一种符合网络现状的良好的远距离传输解决方案。

产品特性 1). 支持 Tag-VLAN、Port-VLAN 2). 支持100Base-FX光纤传输标准，可与其他产品互连；3). 内置128Kb 数据缓存RAM；4). 支持平行线交叉线自动切换；5). 支持LED诊断功能(link/activity, 10/100M, power)6). 可通过超级终端设置工作模式；7). 最远传输距离可达到120公里；技术参数1)、标准: IEEE 802.3z/AB 1000Base-T/SX/LX/ZX2)、接口: 双绞线: RJ45 光纤: SC、ST或FC可选 LED: PWR, FX Link/ACT,FDX,TX-100, TX Link/ACT,FX-1003)、传输速率: 双绞线: 100Mbps4)、光纤: 100Mbps5)、双工方式: 电口全双工或半双工, 光口全双工6)、双绞线: 5E类, 6类7)、光纤: 单模 8.3/125, 8.7/125 μm, 9/125 μm, 10/125 μm8)、电源: 交流220V(165-260V),50Hz或直流-48V 直流。9)、环境温度: 0~50 10)、存储温度: -20~70 11)、湿度: 5%~90%, 无冷凝12)、体积: 140 × 110 × 45mm(长 × 宽 × 高)